



Communiqué de presse

L'UE se mobilise en faveur de la formation médicale à la Faculté de Médecine d'Alger

M. Marek Skolil, Ambassadeur de la Délégation de l'Union européenne en Algérie s'est rendu aujourd'hui à la Faculté de médecine d'Alger en présence de hauts représentants du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche scientifique afin de découvrir les derniers simulateurs médicaux en application financées par l'Union européenne dans le cadre du "Programme d'Appui à la Politique Sectorielle de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique".

En effet, le programme bilatéral euro-algérien a longuement travaillé avec la Faculté de Médecine d'Alger afin de déterminer les besoins humains et matériels du secteur dans le but de pouvoir engager un travail de réforme commun. Un exemple concret de la mise en application de ce programme concerne l'achat d'une plateforme technologique de 1000 m² basée sur les techniques de simulations opérationnelles pour la Faculté de Médecine d'Alger d'une valeur de 1,2 millions d'Euros.

« Ces appareils sont des mannequins technologiquement élaborés qui peuvent reproduire des éléments que seul un être humain serait en mesure d'accomplir tels que le versement de larmes, la reproduction du rythme cardiaque, de la tension artérielle ou encore la faculté de pouvoir réagir à la douleur » précise le Professeur Bendib, Doyen de la Faculté de Médecine d'Alger.

L'achat de ce matériel de pointe par l'Union européenne comprend 26 simulateurs permettant d'aborder différentes branches de la médecine y compris les actes dits invasifs, tel que l'endoscopie ou l'échographie.

C'est à la suite d'une formation de haut niveau que les différents responsables et le corps enseignant de la faculté de médecine ont pu appréhender la totalité des options qu'offre un tel matériel. *« Ces équipements permettront de mieux codifier l'ensemble des actes et pratiques des professionnels de santé tels que les médecins, ambulanciers ou encore la protection civile.. »* a déclaré le Professeur Bendib responsable pilote de la plateforme technologique de simulation.



Communiqué de presse

Jusqu'à présent, les jeunes médecins se formaient, sur des patients réels et ce dès leur 3^{ème} année d'internat. Ils reproduisaient les gestes enseignés par leurs aînés, ce qu'on appelle plus communément le « compagnonnage ». Or ces simulateurs permettront de standardiser, au niveau national, l'ensemble des pratiques des médecins et ainsi garantir le même niveau de soins pour l'ensemble des patients.

A travers l'acquisition de cette technologie, l'Algérie est le premier pays de la région à bénéficier de ces simulateurs. L'objectif à l'avenir sera d'équiper plusieurs centres de simulation à travers l'ensemble du territoire national afin de former la totalité des professionnels de santé algériens.

-Fin-

A propos de PAPS-ESRS :

L'Algérie et l'Union européenne ont convenu, pour soutenir et accompagner cette réforme et ce processus de modernisation de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, de mettre en œuvre un Programme d'Appui de la Politique Sectorielle de l'Enseignement Supérieur et la Recherche Scientifique (PAPSESRS). Ce programme, co-signé en 2010 et lancé en août 2011, est géré par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Pour plus d'informations :

Direction du Programme

E-mail : paps.esrs2@gmail.com

Tél/Fax : 021 946 684

Mobile : 0661 682 918